## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/023605 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60R 21/34

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001895

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. August 2004 (26.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 41 368.5 3. September 2003 (03.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TAKATA-PETRI AG [DE/DE]; Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KALLISKE, Ingo [DE/DE]; Amundsenstrasse 32, 14469 Potsdam (DE).

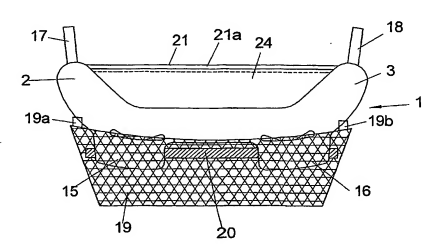
LUBE, Thomas [DE/DE]; Lindenstrasse 5A, 12589 Berlin (DE). SCHMIDT, Oliver [DE/DE]; Eylauer Strasse 21, 10965 Berlin (DE).

- (74) Anwalt: BAUMGÄRTEL, Gunnar; Maikowski & Ninnemann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOTOR VEHICLE SAFETY DEVICE FOR PROTECTING PEDESTRIANS AND CYCLISTS

(54) Bezeichnung: SICHERHEITSEINRICHTUNG AN EINEM KRAFTFAHRZEUG ZUM SCHUTZ VON FUSSGÄNGERN **UND RADFAHRERN** 



(57) Abstract: The invention relates to a motor vehicle safety device for protecting pedestrians and cyclists comprising at least one airbag which is connected to a gas generator arranged under the engine bonnet and is deployable in order to protect a pedestrian or a cyclist who strikes the vehicle. In order to prevent the lateral displacement of the segments of the deployed airbag in front of the pillars A of the vehicle, said invention is characterised in that the airbag (1) deployed below the engine bonnet comprises respectively a section (7, 8) or a chamber (15, 16) in the area of the hinges (19a, 19b) of the engine bonnet in such a way that the airbag (1) is deployable thereabove along the entire width of the vehicle in front of the lower area of the windscreen and the pillars A (17, 18) of the vehicle and the airbag lateral ends, in particular the ends (2, 3), are extended over the pillars A (17, 18) in such a way that they are upwardly oriented and additionally fixed after deployment.

#### 

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung an einem Kraftfahrzeug zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern, mit mindestenns einem unter der Motorhaube angeordnetem mit einem Gasgenerator verbundenen Airbag, der sich zum Schutz eines aufprallenden Fußgängers oder Radfahrers auf das Fahrzeug entfaltet. Zur Verhinderung der seitlichen Verschiebung der vor den A-Säulen des Kfz entfalteten Airbagabschnitte ist vorgesehen, daß der Airbag (1) im entfalteten Zustand unterhalb der Motorhaube (19) je einen Abschnitt bzw. je eine Kammer (15, 16) im Bereich der Scharniere (19a, 19b) der Motorhaube (19) aufweist, daß sich der Airbag (1) oberhalb der Motorhaube (19) über die gesamte Breite des Kraftfahrzeuges vor dem unteren Bereich der Windschutzscheibe und den A-Säulen (17, 18) des Kraftfahrzeugs erstreckt und daß die seitlichen, insbesondere die A-Säulen (17, 18) abdeckenden Enden (2, 3) des Airbags nach dessen Entfaltung nach oben weisen und zusätzlich fixiert sind.

Sicherheitseinrichtung an einem Kraftfahrzeug zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern

Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung an einem Kraftfahrzeug zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

anderen Sicherheitseinrichtungen zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern (EP 0967 128 A2, DE 101 02 597 A1, DE 100 14 832 A1) ist ein Kraftfahrzeug-Airbagsystem mit Airbags bekannt (EP 1 176 062 A2), die den Bereich der A-Säulen des Kraftfahrzeugs im Falle eines Unfalls mit einem Fußgänger oder Radfahrer abdecken. Mittels dieser Airbags soll insbesondere der Aufprall des Kopfes auf die A-Säule gemildert werden. Diese Airbags überdecken nur einen geringen Teil der Windschutzscheibe, um die Sicht des Fahrers nicht zu behindern, und sind deshalb schmal und wegen des kleinen Volumens instabil. Dadurch ergibt sich der Nachteil, daß diese Airbags bei einem schrägen Aufprall einer Person von dieser zur Seite geschoben werden können, so daß die Person gegen KFZ-Teile, insbesondere gegen die A-Säule prallt und der beabsichtigte Schutz nicht eintreten kann.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, bei einer Sicherheitseinrichtung, die dem Fahrer auch nach dem Aufprall eine gute Sicht gewährt, das Aufprallen eines Fußgängers oder Radfahrers auf die A-Säule und angrenzende Teile des Kraffahrzeugs auch bei einem schrägen Aufprall zu verhindern.

- 2 -

Erfindungsgemäß wird das gemäß den Merkmalen des Anspruchs 1 erreicht.

Bei einer Sicherheitseinrichtung an einem Kraftfahrzeug zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern, mit mindestens einem unter der Motorhaube angeordnetem und mit mindestens einem Gasgenerator verbundenen Airbag, der sich zum Schutz eines aufprallenden Fußgängers oder Radfahrers auf das Fahrzeug entfaltet und dabei zunächst die Motorhaube zumindest am Ort der Entfaltung des Airbags vom Kraftfahrzeug soweit abhebt, daß sich der Airbag in einer zweiten Phase nach außen entfalten kann, weist der Airbag erfindungsgemäß im entfalteten Zustand unterhalb der Motorhaube zwei Kammern im Bereich der Scharniere der Motorhaube auf. Der Airbag erstreckt sich oberhalb der Motorhaube über die gesamte Breite des Kraftfahrzeuges vor dem unteren Bereich der Windschutzscheibe und den A-Säulen des Kraftfahrzeugs und die seitlichen, insbesondere die A-Säulen abdeckenden Enden des Airbags weisen nach dessen Entfaltung nach oben und sind zusätzlich fixiert. Der entfaltete Airbag weist also die Form eine U auf.

Durch die Minimierung der Verschiebung der nach oben weisenden Enden, die die an die Motorhaube angrenzenden steifen Bereiche des Fahrzeuges abdecken, ergibt sich ein hohes und zuverlässiges Schutzpotential. Die zusätzliche Fixierung der nach oben weisenden Enden gewährleistet den Schutz vor dem Aufprall insbesondere auf die A-Säulen auch bei einem schrägen Aufprall, z.B. von der Scheibenmitte aus. Durch das großflächige Anheben der Motorhaube im Scharnierbereich werden die Kräfte günstig eingeleitet, was zu geringeren Verformungen der Motorhaube und damit zur Schwingungsreduktion führt.

Die Fixierung der seitlichen Enden kann auf unterschiedliche Weise erfolgen.

So kann als Mittel zur Fixierung der seitlichen Enden des Airbags mindestens ein Fangband oder ein schlauchförmiger Airbag vorgesehen sein. Dabei ist in einer Ausführungsform vorgesehen, daß die seitlichen Enden des Airbags durch ein Fangband oder einen schlauchartigen Airbag miteinander verbunden sind. In einer weiteren Ausführungsform ist vorgesehen, daß die seitlichen Enden des Airbags durch über Kreuz verlaufende Fangbänder oder schlauchartige Airbags mit dem unteren Bereich des auf der gegenüberliegenden Fahrzeugseite liegenden Airbagabschnitts verbunden sind.

In einer dritten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die seitlichen Enden des Airbags durch Fangbänder oder schlauchartige Airbags fixiert sind, die mit ihrem anderen Ende am Kraftfahrzeug befestigt sind, z.B. mit dem mittleren Abschnitt eines unter der Motorhaube angeordneten Modulgehäuses verbunden sind.

In einer weiteren Ausführungsform ist vorgesehen, daß jedes seitliche Ende des Airbags durch zwei Fangbänder oder zwei schlauchartige Airbags fixiert ist, die von der Außenseite und der Innenseite des jeweiligen seitlichen Endes ausgehen.

Eine Stabilisierung der seitlichen Enden ist auch dadurch möglich, daß in diesem Bereich Verstärkungen des Airbags vorgesehen sind. Als Verstärkung kann mindestens eine Naht vorgesehen sein. Als Verstärkung kann aber auch mindestens transparenter ein Airbag vorgesehen sein. In Ausführungsform ist mindestens ein transparenter Verstärkungs-Airbag zwischen den seitlichen Enden angeordnet. In einer weiteren Ausführungsform verläuft von jedem seitlichen Ende mindestens eine durchsichtige Gewebeeinlage in den mittleren Bereich des Airbags.

Eine weitere Möglichkeit zur Stützung der seitlichen Enden des Airbags besteht darin, daß im Bereich der A-Säulen ein mit dem Airbag verbundenes Führungssystem vorgesehen ist, mit dessen Hilfe die seitlichen Enden des Airbags bei seiner Entfaltung geführt werden. Vorzugsweise weist das Führungssystem an jeder A-Säule eine Führungsschiene auf, auf der bei Entfaltung des Airbags ein mit dem Airbag verbundenes Führungsteil verschiebbar ist.

Der mindestens eine Gasgenerator ist an die im entfalteten Zustand unterhalb der Motorhaube liegenden Abschnitte bzw. Kammern des Airbags direkt oder mittelbar über Zuleitungen angeschlossen. Dadurch wird erreicht, daß zuerst der Bereich des Airbags unterhalb der Motorhaube befüllt wird und anschließend das Airbagvolumen für die angrenzenden Bereiche.

Zur Energieabsorption mittels des Airbags weist dieser mindestens eine Abströmöffnung auf. Bei einem Airbag ohne Abströmöffnung ist dieser zur Energieabsorption mittels des Airbags durch Abnäher bzw. Trennwände in Kammern unterteilt. Die Kammern sind so miteinander verbunden, daß eine Volumenverschiebung zwischen diesen gegen einen bestimmten Widerstand stattfinden kann, d.h. die Energieabsorption erfolgt durch die Volumenverschiebungsarbeit zwischen den Kammern.

Die Erfindung soll in Ausführungsbeispielen anhand von Zeichnungen erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1A einen Ausschnitt der Vorderansicht eines Kraftfahrzeuges mit entfaltetem Airbag und einer ersten Ausführungsform für die zusätzliche Fixierung der seitlichen Enden des entfalteten Airbags; Figuren

1B, 2A,

- den Ausschnitt nach Fig. 1A mit drei weiteren Ausführungsformen der Fixierung der seitlichen Enden des entfalteten Airbags;
- Fig. 3 eine Ausführungsform mit stabilisierenden Abnähern im Gewebe des Airbags;
- Fig. 4 eine Ausführungsform des Airbags mit durchsichtigen Gewebeeinlagen;
- Fig. 5 eine Ausführungsform mit einem Führungssystem für die seitlichen Enden des Airbags.
- Fig. 6 einen Airbag im entfalteten Zustand, der unterhalb der Motorhaube getrennte Kammern aufweist;

Aus den Figuren 1A, 1B, 2A, 2B, 4 und 5 ist die Anordnung des Airbags 1 im Frontbereich eines Kraftfahrzeuges erkennbar. Die Figuren zeigen die A-Säulen 17, 18 sowie die Motorhaube 19. Es ist ein Airbag in einer Ausführungsform mit Kammern 15, 16 dargestellt, die in der dargestellten entfalteten Lage unterhalb der Motorhaube 19 im Bereich von Scharnieren 19a, 19b liegen. Dem Airbag ist ein unterhalb der Motorhaube 19 angeordnetes Modulgehäuse 20 mit mindestens einem nicht dargestellten Gasgenerator zugeordnet. Eine zusätzliche Fixierung der seitlichen Enden 2,3 des Airbags erfolgt bei der Ausführungsform der Fig. 1A durch ein Fangband 21, das sich zwischen den Enden erstreckt. Dadurch wird das seitliche Ausweichen der Enden auch bei einem seitlichen Aufprall einer Person weitestgehend verhindert. Da ein Fangband schmal ist, wird die Sicht des Fahrers kaum behindert. Der gleiche Effekt wird erreicht, wenn anstelle des Fangbandes ein schlauchförmiger Airbag 21a vorgesehen ist, dessen Durchmesser zumindest etwa der Breite des Fangbandes 21 entspricht.

Bei der Ausführungsform der Fig. 1B sind zwei Fangbänder 22, 23 oder entsprechende schlauchförmige Airbags 22a, 23a vorgesehen, die über Kreuz verlaufen. Dabei ist ein Ende des Fangbandes 22 mit dem seitlichen Ende 2 verbunden, während das andere Ende im Bereich der Kammer 16 mit dem gegenüberliegenden Airbagabschnitt verbunden ist. Das Fangband 23 ist mit einem Ende am seitlichen Ende 3 des Airbags und mit dem anderen Ende im Bereich der Kammer 15 mit dem gegenüberliegenden Airbagabschnitt verbunden.

Bei beiden Ausführungsformen könnten anstelle der Fangbänder bzw. schlauchförmigen Airbags geringen Durchmessers durchsichtige Airbags 24 zur Stabilisierung der seitlichen Enden 2, 3 vorgesehen sein, deren Oberkante in den Figuren 1A und 1B jeweils durch eine gestrichelte Linie angedeutet ist. Diese durchsichtigen Airbags behindern die Sicht des Fahrers nur minimal.

Bei der Ausführungsform der Fig. 2A verlaufen Fangbänder 25, 26 bzw. schlauchförmige Airbags 25a, 26a von den Innenseiten 27, 28 der seitlichen Enden 2, 3 des Airbags 1 zum mittleren Bereich des Modulgehäuses 20 und sind dort mit diesem verbunden. In einer weiteren Ausführungsform verlaufen zusätzlich, wie in der Fig. 2B dargestellt, auch von den Außenseiten 29, 30 der seitlichen Enden 2, 3 Fangbänder 31, 32 bzw. schlauchförmige Airbags 31a, 32a zu den Randbereichen des Modulgehäuses 20 und sind dort mit diesem verbunden.

Bei der Ausführungsform der Fig. 3 sind Abnäher 33 zur Stabilisierung der seitlichen Enden 2, 3 vorgesehen.

Bei der Ausführungsform der Fig. 4 sind die seitlichen Enden 2, 3 mittels durchsichtiger Gewebeeinlagen 34, 35 stabilisiert, die sich von den Innenseiten 27, 28 der seitlichen Enden 2, 3 des Airbags schräg nach unten erstrecken

- 7 -

und dort im mittleren Abschnitt des Airbags mit diesem verbunden sind.

In der Fig. 5 ist eine Ausführungsform dargestellt, bei der die seitlichen Enden 2, 3 mit einem Führungssystem verbunden sind. Dieses weist im Bereich der A-Säulen Führungsschienen 36, 37 auf, die sich bis unter die Motorhaube 19 erstrecken. Diesen Führungsschienen sind Führungsteile 38, 39 zugeordnet, die an der Rückseite der seitlichen Enden 2, 3 mit diesen verbunden sind. Diese Führungsteile umgreifen die Führungsschienen, so daß sie sich nicht von diesen lösen und nur in deren Längsrichtung bewegen können. Bei der Entfaltung des Airbags gleiten die Führungsteile 38, 39 auf den Führungsschienen 36, 37 von unten nach oben, bis sie die Endstellung erreicht haben, die in Fig. 5 dargestellt ist.

Bei allen dargestellten Ausführungsformen ist infolge der U-Form des entfalteten Airbags nur der untere Bereich der Windschutzscheibe vom Airbag 1 bedeckt. Andererseits ist aber der Bereich der A-Säulen durch den Airbag stabil abgedeckt, so daß auch bei einem Schrägaufprall einer Person eine Verschiebung der betreffenden Airbagabschnitte weitestgehend verhindert wird.

Bei der Ausführungsform der Fig. 6 sind zwei im Bereich der Scharniere 19a, 19b der Motorhaube 19 angeordnete Kammern 15, 16 vorhanden.

Zur Verbesserung des Energieabbaus beim Aufprall eines Fußgängers oder Radfahrers sind in dieser Figur zwei Möglichkeiten dargestellt. So ist das seitliche Ende 2 durch Abnäher 4a, b vom übrigen Bereich getrennt, die nur eine kleine Öffnung 5 für den Eintritt der Gase in das seitliche Ende freiläßt, so daß eine gesonderte Kammer gebildet wird. Diese Öffnung erlaubt wegen des hohen Druckes der Gase zwar eine schnelle Entfaltung des Airbags. Beim Aufprall einer

- 8 -

Person wird jedoch ein Volumenausgleich zum übrigen Airbagbereich verzögert, d.h., bedingt durch die Unterteilung des Gassacks in Kammern und entsprechend dimensionierte Überströmbereiche, wird der Verschiebung des Gasvolumens aus dem Aufprallbereich ein Widerstand entgegengesetzt. Der obere Teil 1b weist in dieser Ausführungsform eine weitere Kammer 1c auf, die ebenfalls der Verbesserung des Energieabbaus im Aufprallbereich dient.

Beim seitlichen Ende 3 wird die Verbesserung des Energieabbaus durch einen in dessen Mitte verlaufenden Abnäher 6 erzielt.

Zwischen den nach der Entfaltung des Airbags unterhalb der Motorhaube verbleibenden Kammern 15, 16 des Airbags und dem Teil 1b des Airbags sind Abnäher 9, 10 vorgesehen, die nur kleine Öffnungen 11 bis 14 zwischen den Teilen 1a und 1b freilassen. Dadurch wird erreicht, daß sich zunächst die Kammern 15, 16 entfalten, die den hinteren Bereich der hier nicht dargestellten Motorhaube anheben, so daß sich anschließend der Teil 1b oberhalb der Motorhaube vor dem unteren Bereich der Windschutzscheibe und den A-Säulen entfalten kann.

#### Patentansprüche

1. Sicherheitseinrichtung an einem Kraftfahrzeug zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern, mit mindestens einem unter der Motorhaube angeordnetem und mit mindestens einem Gasgenerator verbundenen Airbag, der sich zum Schutz eines aufprallenden Fußgängers oder Radfahrers auf das Fahrzeug entfaltet und dabei zunächst die Motorhaube zumindest am Ort der Entfaltung des Airbags vom Kraftfahrzeug soweit abhebt, daß sich der Airbag in einer zweiten Phase nach außen entfalten kann,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß der Airbag (1) im entfalteten Zustand unterhalb der Motorhaube (19) je eine Kammer (15, 16) im Bereich der Scharniere (19a, 19b) der Motorhaube (19) aufweist, daß sich der Airbag (1) oberhalb der Motorhaube (19) über die gesamte Breite des Kraftfahrzeuges vor dem unteren Bereich der Windschutzscheibe und den A-Säulen (17, 18) des Kraftfahrzeugs erstreckt und daß die seitlichen, insbesondere die A-Säulen (17, 18) abdeckenden Enden (2, 3) des Airbags nach dessen Entfaltung nach oben weisen und daß zur Verhinderung der seitlichen Verschiebung der vor den A-Säulen des Kfz entfalteten Airbagabschnitte diese zusätzlich fixiert sind.

2. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Mittel zur Fixierung der seitlichen Enden (2, 3) des Airbags mindestens ein Fangband (21, 22, 23, 25, 26, 31, 32) vorgesehen ist.

- 3. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Mittel zur Fixierung der seitlichen Enden (2, 3) des Airbags mindestens ein schlauchförmiger Airbag (21a, 22a, 23a, 25a, 26a, 31a, 32a) vorgesehen ist.
- 4. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Enden (2, 3) des Airbags durch ein Fangband (21) oder einen schlauchartigen Airbag (21a) miteinander verbunden sind.
- 5. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Enden (2, 3) des Airbags durch über Kreuz verlaufende Fangbänder (22, 23) oder schlauchartige Airbags (22a, 23a) mit dem unteren Bereich des auf der gegenüberliegenden Fahrzeugseite liegenden Airbagabschnitts verbunden sind.
- 6. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Enden (2, 3) des Airbags durch Fangbänder (25, 26) oder schlauchartige Airbags (25a, 26a, 26b) fixiert sind, die mit ihrem anderen Ende am Kraftfahrzeug befestigt sind.
- 7. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fangbänder (25, 26) oder schlauchartigen Airbags (25a, 26a) mit dem mittleren Abschnitt eines unter der Motorhaube (19) angeordneten Modulgehäuses (20) verbunden sind.

- 8. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß jedes seitliche Ende (2, 3) des Airbags durch zwei Fangbänder (25, 31 bzw. 26, 32) oder zwei schlauchartige Airbags (25a, 31a bzw. 26a, 32a) fixiert ist, die von der Außenseite (29, 30) und der Innenseite (27, 28) des jeweiligen seitlichen Endes (2, 3) ausgehen.
- 9. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der seitlichen Enden (2, 3) Verstärkungen (24, 33) des Airbags vorgesehen sind.
- 10. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Verstärkung mindestens eine Naht (33) vorgesehen ist.
- 11. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß als Verstärkung mindestens eine transparenter Airbag (24) vorgesehen ist.
- 12. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein transparenter Airbag (24) zwischen den seitlichen Enden (2, 3) angeordnet ist.

- Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß von jedem seitlichen Ende (2, 3) mindestens eine durchsichtige Gewebeeinlage (34, 35) in den mittleren Bereich des Airbags verläuft.
- 14. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der A-Säulen (17, 18) ein für die Führung der seitlichen Enden des Airbags bei seiner Entfaltung mit diesem verbundenes Führungssystem (36 39) vorgesehen ist.
- 15. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungssystem an jeder
  A-Säule (17, 18) eine Führungsschiene (36, 37)
  aufweist, auf der bei Entfaltung des Airbags ein
  mit dem Airbag verbundenes Führungsteil (38, 39)
  verschiebbar ist.
- 16. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die im entfalteten Zustand unterhalb der Motorhaube (19) liegenden Kammern (15, 16) direkt oder mittelbar über Zuleitungen an einen Gasgenerator angeschlossen sind.
- 17. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Energieabsorption mittels des Airbags dieser mindestens eine Abströmöffnung aufweist.

- 18. Sicherheitseinrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Airbag durch Abnäher und/oder Trennwände (4a, 4b, 6, 9, 10) in Kammern (1c, 2, 15, 16) unterteilt ist.
- 19. Sicherheitseinrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß zur Energieabsorption mittels des Airbags die Kammern so miteinander verbunden sind, daß eine Volumenverschiebung zwischen diesen stattfinden kann.

FIG 1A

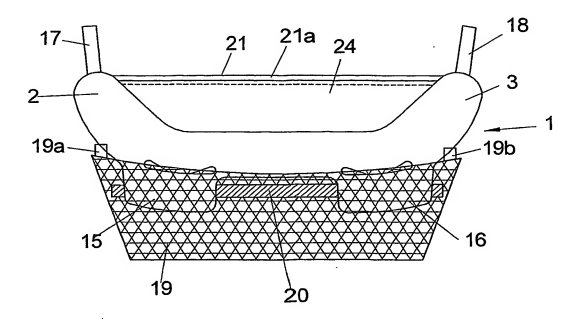


FIG 1B

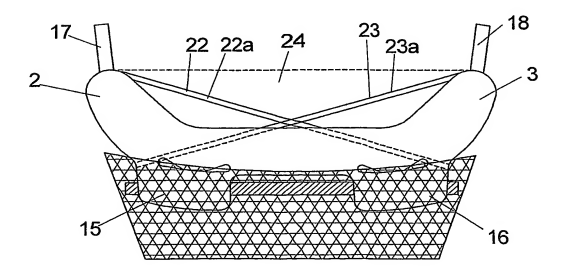


FIG 2A

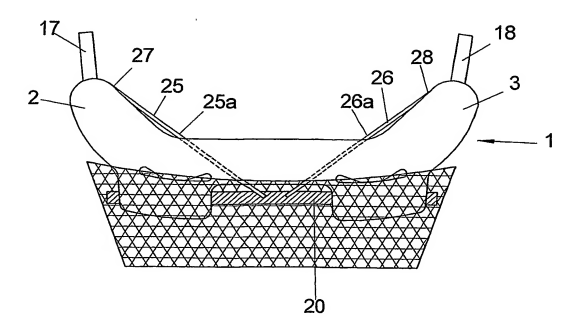
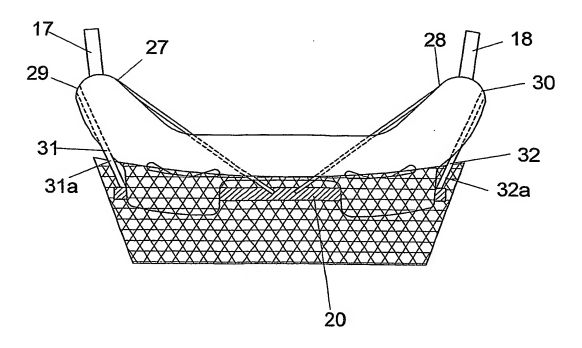


FIG 2B



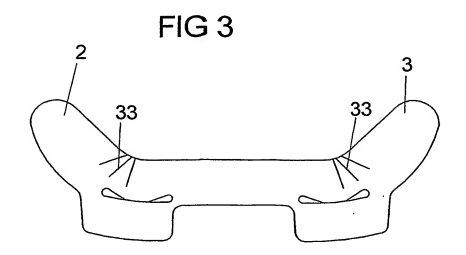


FIG 4

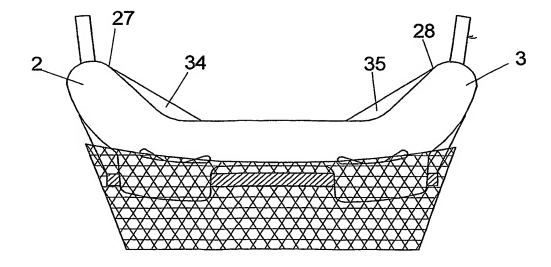


FIG 5

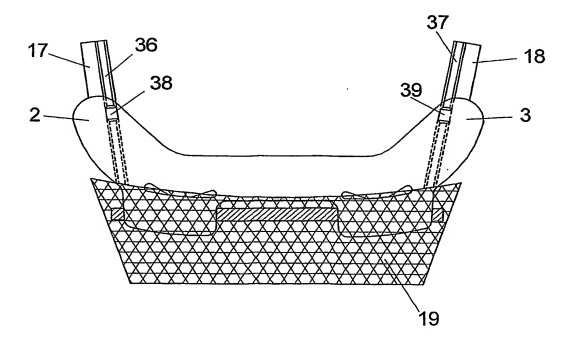
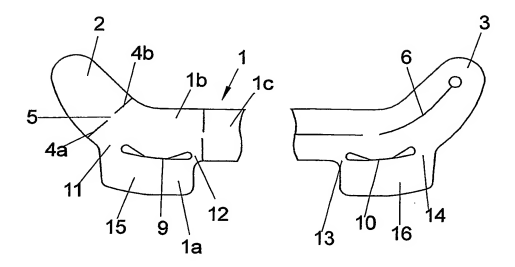


FIG 6



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/001895

			TOT/DE200	04/001895				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R21/34								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 B60R								
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that							
	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical	search terms used	i)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re		Relevant to claim No.					
Α	DE 201 19 579 U (TRW REPA GMBH) 29 May 2002 (2002-05-29) the whole document			1				
P,A	DE 103 16 828 A (HONDA MOTOR CO 6 November 2003 (2003-11-06) paragraphs '0013!, '0014!, '00 '0053!; figures 1-5	1						
P,A	EP 1 350 692 A (TAKATA CORP) 8 October 2003 (2003-10-08) paragraphs '0035! - '0070!; figu	1						
E	EP 1 479 574 A (TAKATA CORP) 24 November 2004 (2004-11-24) the whole document	1						
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in	annex.				
Special categories of cited documents:     T later document published after the international filing date								
"A" document consider "E" earlier de	the principle or the	he application but ory underlying the						
<ul> <li>E' earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another</li> <li>'K' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another</li> </ul>				be considered to ument is taken alone				
citation *O* document	almed invention entive step when the							
"P" documer later the	s to a person skilled							
Date of the a	ch report							
20								
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		Authorized officer						
	Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Plenk, R						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No T/DE2004/001895

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20119579	U	29-05-2002	DE DE FR JP	20119579 U1 10254936 A1 2832966 A1 2003182485 A	29-05-2002 12-06-2003 06-06-2003 03-07-2003
DE 10316828	A 	06-11-2003	JP DE US	2003306099 A 10316828 A1 2003192731 A1	28-10-2003 06-11-2003 16-10-2003
EP 1350692	A 	08-10-2003	JP CN EP US	2003252143 A 1442330 A 1350692 A1 2003178239 A1	10-09-2003 17-09-2003 08-10-2003 25-09-2003
EP 1479574	Α	24-11-2004	EP US	1479574 A1 2004232663 A1	24-11-2004 25-11-2004

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/DE2004/001895

Patent document cited in search report	ļ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20119579	U	29-05-2002	DE DE FR JP	20119579 U1 10254936 A1 2832966 A1 2003182485 A	12-06-2003
DE 10316828	A	06-11-2003	JP DE US	2003306099 A 10316828 A1 2003192731 A1	
EP 1350692	A	08-10-2003	JP CN EP US	2003252143 A 1442330 A 1350692 A1 2003178239 A1	
EP 1479574	Α	24-11-2004	EP US	1479574 A1 2004232663 A1	

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			1/UE2U	14/001895					
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/34								
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		·					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchle IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B60R	bole )							
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	er internalionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank un	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
EPO-Internal, WPI Data, PAJ									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del> </del>						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
A	DE 201 19 579 U (TRW REPA GMBH) 29. Mai 2002 (2002-05-29) das ganze Dokument			1					
P,A	DE 103 16 828 A (HONDA MOTOR CO 6. November 2003 (2003-11-06) Absätze '0013!, '0014!, '0030! Abbildungen 1-5	1							
P,A	EP 1 350 692 A (TAKATA CORP) 8. Oktober 2003 (2003-10-08) Absätze '0035! – '0070!; Abbildu	1							
Ε .	EP 1 479 574 A (TAKATA CORP) 24. November 2004 (2004-11-24) das ganze Dokument	1							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen									
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>Anmeldader und hier veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prinzips oder der ihr zugrundeligenden Prinzips oder der ihr zugrundeligenden</li> </ul>									
"L" Veröffent	ung, die beanspruchte Erfindung								
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beginnen detrachtet									
'O' Veröffen eine Be 'P' Veröffen	le partier de la commente del commente de la commente de la commente del commente de la commente del commente del commente de la commente del commente del c								
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts									
20	05								
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bed	Densteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,								
	Fax: (+31-70) 340-3016	Plenk, R							

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent gen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/DE2004/001895

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20119579	U	29-05-2002	DE DE FR JP	20119579 U1 10254936 A1 2832966 A1 2003182485 A	29-05-2002 12-06-2003 06-06-2003 03-07-2003
DE 10316828	Α	06-11-2003	JP DE US	2003306099 A 10316828 A1 2003192731 A1	28-10-2003 06-11-2003 16-10-2003
EP 1350692	A	08-10-2003	JP CN EP US	2003252143 A 1442330 A 1350692 A1 2003178239 A1	10-09-2003 17-09-2003 08-10-2003 25-09-2003
EP 1479574	Α	24-11-2004	EP US	1479574 A1 2004232663 A1	24-11-2004 25-11-2004